

Cod. MO4685

Protezione termica

Protezione dal caldo



### Vantaggi

alta protezione contro il calore abbinata ad alta protezione antitaglio; isolamento termico fino a 500°C / 15 sec

### CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Dimensione	Sacchetto	Cartone
4685	10 - 27 cm	5	50

### CONFEZIONE DI VENDITA

>1

Multiple

Vedere anche

### VARIANTE



MO4687



MO4655

### DESCRIZIONE

Tessuto a maglia pesante e senza cuciture realizzato in Nomex; fodera in cotone spesso; polsino in maglia a costine, lunghezza totale 27 cm.

### SETTORI

Industrie lorde (siderurgica, metallurgica, carte, cemento, gesso)

Costruzione meccanica

Industria leggera

Manutenzione

### ESEMPI DI APPLICAZIONI

movimentazione generica e pesante con oggetti taglienti e caldi (profilo alluminio/metallo), movimentazione nella metallurgia e nell'industria siderurgica.

## CARATTERISTICHE TECNICHE



Calibro 5

<b>Colore</b>	Panna	<b>Lunghezza guanto - mm</b>	270
<b>Forma</b>	Guanto		
<b>Sezione guanti</b>	Calore estremo		
<b>Tipo di guanto</b>	Maglia senza cuciture		
<b>Materiale del supporto</b>	tessuto a maglia pesante realizzato con fibre di marca nomex		
<b>Materiale spalmatura</b>	Senza		
<b>Materiale della fodera</b>	fodera in cotone spesso		
<b>Polsino</b>	Polsino elastico		

## NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **2777/12279-01/E00-00**

rilasciato da SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

**EN420:2003 + A1:2009**

Esigenze generiche per i guanti di protezione

**EN388:2016**

0.X.4.0.C.

Protezione contro i rischi meccanici

**EN407:2004**

4.4.X.X.X.X

Protezione contro il calore e le fiamme.

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE